

FONDAREX

PROGRAMM - GLOBAL TRAINING - FX TECHNOLOGIE

DIENSTAG, 10.2.2026

10:00 Begrüssung

Anforderungen an Gussteile, Porosität, Dichtheit

Ursachen und Ausprägung von Gas- und schwindungsbedingter Porosität

Einflüsse auf Dichtheit, Festigkeit, Schweißbarkeit

Maßnahmen zur Verringerung / Vermeidung von Porosität

Mittagsimbiss

Vakuumdruckguss mit FX VAC

Luft-Vakuum-Philosophie

Vakuum in der Gießprozesssimulation

Bedienung und Wartung der Vakuumsysteme

Vakuumventile / Chillblocks

Vakuumapplikationsstudie (Ausarbeitung / Berechnungen / Philosophie /

Anguss / Vakuumanschnitt / Vakuumkanal)

18:00 Abendessen im Hotel Scheidberg

MITTWOCH, 11.2.2026

09:00 Lokale Kühlung von Hot-Spots mit FX JET

Jet Cooling: Prozess, Auswirkungen, Grenzen

Nozzle-Geometrie, Prozessparameter, Auswirkungen auf die Kühlleistung

Gestalt und Form der Kühlkanäle

Jet Cooling in der Gießprozesssimulation Aufbau und Möglichkeiten des FX JET

Lunch

Dezentrales Nachverdichten mit FX SQUEEZE

Volumenschwindung der Schmelze beim Erstarren

Mechanismus des Nachspeisens / Squeezens

Potenziale und Risiken

Nachverdichten in der Gießprozesssimulation Aufbau und Möglichkeiten des FX SQUEEZE

Bedienung, Einstellungen

Applikationsstudie, Gestaltung der Squeezebereiche

16:00 Zusammenfassung